

★ Elektrostymulator Mięśni

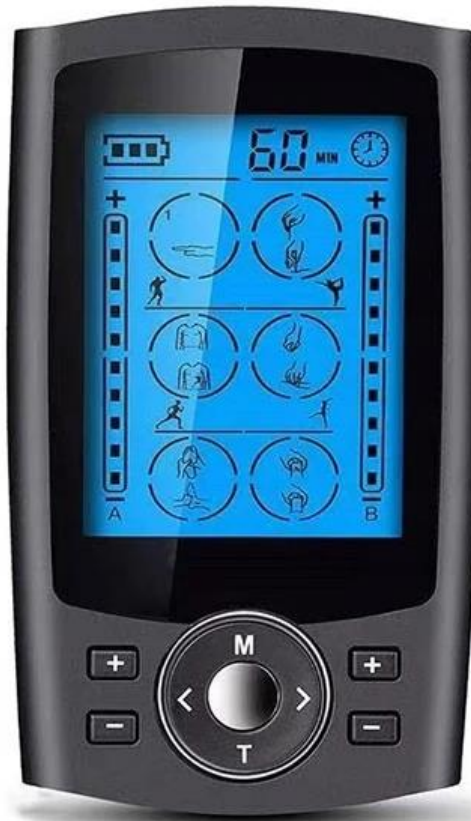
Brzucha TENS EMS 36-trybów 10W

Na Brzuch ★



✦ Najważniejsze informacje

- ✓ **Elektroniczny stymulator mięśni EMS** – przenośne urządzenie do łagodzenia bólu mięśni i relaksacji.
- ✓ **Stymuluje mięśnie i pomaga w łagodzeniu bólu mięśni** w różnych partiach ciała, takich jak ramiona, plecy, nogi, czy szyja.
- ✓ **Kompaktowy design** - Kieszonkowy rozmiar pozwala na korzystanie z urządzenia w dowolnym miejscu – w domu, biurze, czy w podróży.
- ✓ **Długi czas pracy** - Wbudowany akumulator zapewnia do 20 godzin pracy na jednym ładowaniu.



✦ Zalety produktu:

★ **36 wbudowanych programów** stymulacji mięśni – różnorodne tryby masażu, które dostosowują się do Twoich potrzeb.

★ **Podwójny kanał A/B** – możliwość jednoczesnego stymulowania różnych obszarów ciała z różną intensywnością.

★ **Intuicyjny wyświetlacz LCD** – łatwy w obsłudze, z czytelnymi ikonami i wskaźnikiem poziomu naładowania.

★ **Zestaw zawiera 10 samoprzylepnych elektrod** – łatwe do wielokrotnego użytku, w trzech różnych rozmiarach, dostosowane do różnych części ciała.



⚙️ **Specyfikacja:**

Wymiary: 9,5 x 5,3 x 2 cm

Moc: 10W

Liczba programów: 36

- ✓ **Liczba stopni intensywności:** 20
- ✓ **Wyświetlacz:** LCD o przekątnej 2 cale
- ✓ **Zasilanie:** USB, wbudowany akumulator



➔ **Zawartość zestawu:**

- ✓ 1 x Stymulator TENS/EMS
- ✓ 10 x Samoprzylepne elektrody (3 różne rozmiary)

✓ 1 x Akumulator (wbudowany)

✓ 1 x Zasilacz USB

✓ 1 x Żel do elektrod

✓ 1 x Etui na urządzenie

✓ 1 x Kabel USB do ładowania

✓ 2 x Organizery na przewody



Pytania ułatwiające podjęcie decyzji o zakupie

? Jak używać elektrostymulatora?

Wystarczy przymocować elektrody do wybranych partii ciała, ustawić intensywność oraz tryb na ekranie i włączyć urządzenie. Zmieniając programy, możesz dostosować stymulację do własnych potrzeb.

? Jak działa elektrostymulator mięśni?

Elektrostymulator EMS/TENS wysyła impulsy elektryczne przez elektrody, które pobudzają mięśnie do pracy lub wspomagają ich relaksację. Pomaga to w łagodzeniu bólu oraz wspiera regenerację mięśni.

? Jak włączyć elektrostymulator?

Włącz urządzenie, przytrzymując przycisk zasilania, a następnie wybierz odpowiedni tryb i intensywność stymulacji na ekranie LCD.

? Jak wybrać elektrostymulator?

Wybierając elektrostymulator, warto zwrócić uwagę na liczbę programów, moc oraz opcje regulacji intensywności. Ten model jest uniwersalny, wyposażony w 36 trybów i 20 stopni intensywności, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do Twoich potrzeb.

? Co daje elektrostymulator?

Elektrostymulator może pomóc w redukcji bólu, poprawie krążenia oraz wspierać regenerację mięśni. To świetne narzędzie do relaksacji i codziennej pielęgnacji mięśni.

